Issue	Classificati	on

Application No.	Applicant(s)	
10/781,294	REED ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Torry A McKelyey	1636	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
- (ORIGINAL			13.5	CE(S)	S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
435	325	435	320.1	a43	419								
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	536	23,5				idiliay						
C121	1 5/10			ē									
C/21	1/00												
4121	15/12												
C121	V 15/63	- 4			* - #-								
			010			T. 11 11 11 11							
	stant Examiner) (Dat truments Examiner)	e) (Date)	T PR	ERRY MCKELVE RIMARY EXAMIN mary Examiner)	er z/a	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original	2 H	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	. d., j.		31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3	н Дру		33	0 V 0		63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
	5	1 1		35	7.0		65	10		95			125			155			185
	6			36	10		66			96			126			156			186
	7			37			67			97	hedi		127			157			187
	8			38	- 44 - 44		68			98			128			158	1 1		188
	9			39			69	y - samulating		99			129	1012310		159			189
	10	2		40			70	i de la companya de l		100			130			160			190
	11	6 4		41			71	1,040		101	7		131			161			191
_	12			42			72	عنية ــ		102	1 A S		132			162			192
	13			43			73			103	- 4		133	L Mi		163			193
	14	+14		44	1		74	, , , , ,		104			134			164			194
	15			45			75	54		105			135			165			195
	16			46			76	ils		106	- 11		136	y		166	1 2		196
	17			47	17.		77	100		107	27.		137			167			197
	18			48	-		78			108	2.0		138			168	i i		198
	19			49			79	3.0		109	2.4		139			169			199
	20			_50_			80			110			140	1344		170	1 / 1		200
	21			51			81			111	1		141	1.3		171			201
	22			52			82	1		112			142	9-		172			202
	23			53			83			113	4.1		143	1 Horas		173	4 5 46 7		203
	24			54	71317		84			114	" " "		144			174			204
	25			55	া, বি		85			115			145	- 1		175			205
	26			56			86			116	4.		146			176	To A		206
	27			57			87]		117	a S		147			177	11.5		207
	28			58	- [88] [118	300		148			178	a Time		208
	29			59			89] [119			149	n		179			209
	30			60			90			120			150			180	· =		210